公 報 (B2) 許 昭56-34615

(1) Int.Cl.3 C 21 D 6/02 9/40 //C 21 D 1/19 識別記号

庁内整理番号

图图公告 昭和56年(1981) 8月11日

7047-4K 7047—4K

7217—4K 7217—4K

発明の数 1

(全5頁

2

母コロガリ軸受の製造方法

の特

題 昭48-81295

②出

願 昭48(1973)7月21日

1

開 昭50-30731 公

❸昭50(1975)3月27日

眀 者 大沢真澄 ②発

富山市下飯野3番地の11

切出 願 人 株式会社不二越

當山市石金20番地

②復代理 人 弁理士 河内潤二

②特許請求の範囲

1 真空溶解法で製造した炭素 0.6~1.0 重通% を含む炭素クロム系コロガリ軸受用鋼を真空度 1 0⁻³ Torr 以上の雰囲気中で 800~860℃か ら150~250℃の温浴に焼入れ硬化処理を行 つた後、焼もどして鋼の残留オーステナイト畳を 10~20%とすることを特徴とするコロガリ軸 受の製造方法。

発明の詳細な説明

本発明は焼入れ鉧の焼もどし過程における炭化 物反応と、鋼中水素の挙動を考慮して、炭素量 0.6~1.0 %を含む真空溶解法によるコロガり軸 り耐疲労性の特に優れたコロガリ軸受を製造する 方法に関するものである。

さて、コロガリ軸受鋼の疲労過程は、材料組織 成分の大部分を占めるマルテンサイト組織の分解 過程に関係しており、材料を構成するマルテンサ 30 軸受の運転時における水素の発生機構とその作用 イトと、それぞれ数%を占める残留オーステナイ ト、未固溶の残存セメンタイトの組織因子と、と れらの組織中での疲労クラツクの核発生とその伝 揺成長の難易によつて支配せられる。

1/1000程度の不可避的な非金属介在物(以下 介在物という。)が数ル乃至数10ルオータの大

きさで無数に分散点在しており、この異質物特に 酸化物系介在物は軸受運転時において応力集中源 として作用し、これらの部分から疲労クラツクの 発生を促がすところから、最近は、このような介 5 在物量を減少しうる真空溶解あるいは真空脱ガス 鋼の採用が普通化し耐久性の向上に寄与している。 本発明で問題とする鋼中の水素の挙動に関連し て介在物に付帯する弊害を別の面から考察しよう。 介在物は可塑性、弾性、熱膨張特性などの物理的 10 性質において網基質とは根本的な差異があるため に、焼入れ硬化状態においては、両者の境界に無 数のミクロ的な空隙と原子的欠陥を随伴している。 一方、鰐中には酸素や窒素のほか、たとえ真空銅 といえども後天的な処理条件如何によつてはかな 15 り多量の水素を含有しうる可能性と危険性がある。 そして、いわゆる白点や水素脆性で知られる水素 **系欠陥は次のようにもたらされる。すなわち原子** 径の小さな水素原子は比較的低温においても網中^{*} での拡散移動が容易であり、上記の如き鋼中の微 20 少空隙中に分子状水素として集中し、この部分に 超高圧の水素圧を生じて鋼の分離破断強さを越え て分離をおこし、あるいは、水素圧と外力との協 同作用によつて銅の共析変態点と共析組成がそれ ぞれ低下するために、比較的低温においてもオー 受鋼に改善された熱処理方法を併用することによ 25 ステナイトを生成してミクロ的な組織変化をおこ し、疲労現象の末期的症状である後記異常組織の 出現を促がす原因となつている。

> このことを図について説明すると、第1図は斜 材および軸受の製造工程における水紫量の変化と を定性的に示したものである。

鋼中の水素量は焼なまし後の鋼材の状態では、 通常、0.5 cc/100g以下であるが、焼入れ加 熱雰囲気からの表収によつて焼入れ状態では1 ところで、大気中溶解軸受鋼には、体質占有率 35 cc/1009あるいはこれ以上に増加する。後続 する焼もどしでは音平低下するが、0.7~0.8 cc/100リ程度の水素が残存し内蔵せられる。

焼もどしによる減少量が少ないのは、水素が焼入 れによって生成する格子欠陥によって逸出を抑制 せられるためであり、もうひとつは後記するイプ シロン炭化物(以下 €とする)の生成に起因する。

的には、転位のはげしい往復運動によつて転走面 直下に発熱を伴うため、応力と熱との協同作用に よつて残留オーステナイトは原子間のスキマの小 さいマルテンサイトに変態し、ついで、マルテン サイトはその中に固溶する炭素原子を不安定な中 10 周波および低周波誘導溶解、アーク溶解、および 間炭化物である € 炭化物の形で析出する。以上は 疲労層における硬化の過程である。この€炭化物 は水素原子との親和結合性が大きい特性があるの で、熱作用によつて引続きをが安定なセメンタイ ト (Fe,C)に遷移するに際して結合した水素原 15 とつの理由である。なぜなら、鯛が不純であるほ 子を放出する。 この水素原子は、オーステナイト →マルテンサイト変態に伴つて放出せられる水器 とともに、鉄格子中を徐々に拡散し空隙中に分子 状ガスとして集積して、高圧力発生(特にマルデ 圧力よりも大きい)、周辺基質の脆化とオーステ ナイト化(体心力方→面心立方)を促がす。その 結果、いわゆるホワイトマルテンサイト、バタフ ライなどとして知られる特徴ある異常組織を、マ おいて生成する。異常組織が超高硬度を示すこと があるのは、高圧下において変態がおこるためで あり、この場合には急冷を要せず、また、炭素原 子もセメンタイトとして析出するよりも固溶する 方が体積を減少しうる。

以上のように、焼入れで増加した水素は、その 後、従来慣用せられるような 150~200℃×数時 間程度の焼もどしでは、析出炭化物はεが主体で あるので、水素を減少させることは困難であるこ とが理解できよう。

第2図は鍋の水素初期濃度5 cc/1008(C の値は炭素クロム系コロガリ軸受用鋼の慣用せら れる焼入れ加熱温度における溶解能に近似である) とし、これを高温から冷却した場合における空隙 中の水素圧力と水素圧極大となる温度を示したも 40 して、それ自体のマルテンサイト化につづくマル のである、たとえば空隙率 0.005 cc/100 cc では約150℃において約1万気圧を発生し、空 際を球状とすれば圧力の責に制当する切配能力が 作用する。

このように考察してくると、 € 炭化物と H原子 との結合を抑制するためには、マルテンサイトオ ーステナイトを問わず、€炭化物と共存するこれ ら焼入れ組織成分中に含まれる水素量を皆無は困 さて、軸受の運転中に作用する外力は、原子論 5 難としても極力低下せしめる必要があり、そのた めには軸受素材として介在物や水料量の少い真空 密胎鈿を採用するのみでは不充分であり、併せて、 本発明の特徴とする真空焼入れの併用が必須であ ることが肯けよう。ここに、真空溶解鋼とは、高 類似の溶解法による誰を含むものとする。

> 真空溶解鋼では個々の元素の蒸気圧の関係から 傲量の水素化合物形成元素が抑散しうることも、 両者の併用を必要としてれを効果的にするもうひ ど、ガスの吸収、放出は非可逆となつて次第に蓄 積せられるからである。

因みに、比較的高温の環境下、例えば200℃ 程度で運転せられる軸受では、その疲労破断面に ンサイト組織中の圧力はオーステナイト組織中の 20 介在物を中心とするフイシユアイと称する白点状 水器系欠陥が殆ど間違いなく発生している事実は、 発明者の意図する焼入加熱時における脱水素の重 要性を立証するものである。

つぎに、本発明で真空焼入れの真空度を10~3 ルテンサイトの分解すなわち軟化過程の終末期に 25 Torr 以下と限定した理由は、1 ppm の不純物が スが残存している真空圧力は 10-3 Torr に相当 し、今日の真空技術をもつてすれば 1 0⁻³ Torr 程度の真空をつくることは比較的容易でかつ安価 な雰囲気がえられ、網の脱ガスのほか併せて脱ス 30 ケーリング、光輝性、焼入れ変形の減少を期待で きるからであり、10[™] Torr 以上の高兵空は必 要としないからである。

> つぎに、軸受の耐久性に大きな影響のある残留 オーステナイトのはたらきについてのべる。本来 35 が髙温組織である残留オーステナイトはマルテン サイトに比し極めて軟質であるために、マルテン サイト組織中に欧細均一に分散するオーステナイ トは外力に対してクツションの作用があり、外力 を緩和して介在物による切欠効果を低下する。そ テンサイトの分解過程すなわち、軟化過程を遅滞 せしめる結果、前記の末期的現象の出現を遅らせ る効果がある。したがつて、適度の量の残留オー ステナイトは寿命向上に寄与する。

5

第 表

											
分類	焼入	れ	方	法		放置時間	サブゼロ処理	焼	5	مع	1.
1	8 4 0 °C× 6 0 m→ 2 0 0 °C× 1 5 S→A C					1 5 m	3 0 m×6				
2	"				6.0	30 × 1	160°C×2			· n	
3	u,				9 0	"	// .				
• 4	"				_	"	0°C×1.5 h				
							0 °C	× 1	h		
分類	か た さ 残留オーステナ 平 (RC) イト (%) (均 寿 命 ×10 ⁶)	7 0.2×1.0 ⁶ 以上の割合						
1	6 3.0 ~ 6 3.8	5.	6~	6. 2	4 3.8 7		3/12		1		
· 2	6 3.0 ~ 6 3.5	8.	3∼	8. 9	5 0. 5 8		6/12				
3	6 2.6~6 3.5	1 0.	7 ~ 1	1. 3	4 8.6 7		5/8				
4	6 2.6~6 3.2	1 7.	8~1	8. 7		5 5. 9 1	8/12				

- (注) 1) Driver—Follower 寿命試験機使用、Pmax 521 kg/mm²、 # 120 マシン油潤滑
 - 2) 寿命試験は600h(70.2×10⁶) にて中止する
 - 3) 残留オーステナイト量はX線法により測定する

第1表は、従来普通に用いられている温度840 ℃で加熱急冷後、焼もどしとサブゼロ条件によつ て残留オーステナイト量を5~18%に変化させ た場合の残留オーステナイト量と耐久寿命を示し 25 マルクエンチ浴温度を150~250℃とし、好 ており、この範囲内では明かに残留オーステナイ ト量の多いほど長寿命の割合が多くなつている。 しかし、これ以上残留オーステナイトを増加させ るためには焼入れ温度を上昇せしめる必要があり、 これに伴う結晶粒粗大化による強さの低下があり、30 労性のほかに耐摩耗性が重要な要素となつている また、銅の硬さ低下を招くので軸受としては好ま しくない。また、残留オーステナイト量が10% 以下では効果が海い、それ故、10~20%と範 囲を限定した。熱処理温度の限定範囲は、残留オ ーステナイト量を限定すると決まるものであるが、35 SNCM23に種々な条件で滲炭を施して般大せん 結晶粒の生長とも関連するために以下に説明する。

焼入加熱温度は860℃を超えると残留オース テナイト量が20%を超えるとともに、残留炭化 物が極度に減少し、耐際耗性が低下する。また、 疲労寿命と関係のある結晶粒度も粗大化して好ま 40 しくないので上限を860℃に限定した。下限に ついては8000以下では残留オーステナイト量 が下限10%より少なくなるために800℃に限 定した。 焼入操作についてもオーステナイト量を

10%~20%に限定することにより、150℃ 以下のマルクエンチでは20%維持が困難であり、 250℃を超えると10%の維持が困難なために ましくは200℃とした。

つぎに、未固溶炭化物を含むマルテンサイト基 地の強さに関連する絽の炭素濃度について説明す る。現実の軸受製品では繰返し応力に対する耐疲 ために、高炭素域の過共析鋼(JIS SUJ0.95 ~1.10%)が広く用いられているが、鍋の耐疲 労性を重視する場合にはJIS 範囲はやや高炭素 に過ぎると思われる。第3図は、彦炭鋼JIS. 断応力点付近における炭素濃度を変化させたもの について、集施した寿命試験の結果の実験値を示 しており、JIS鋼は明かに劣り、炭素濃度 0.7 %あたりで最高寿命が期待できる。

以上の説明から理解せられるように、寿命の飛 踊的向上を望むならば、真空溶解針、真空熱処理、 残留オーステナイト量制御による組織成分の製造 だけでなく、マルテンサイトと炭化物粒より吹る 基地の新久性を向上するために飼育体の異国遺皮

8

を調整する必要のあることが肯けよう。炭素 0.6 %以下では 軸受として 6 2~63 R C以上の硬さ 確保と耐摩托性に支障があり、1.0%はJISの 下限に近似の値である。そのため本発明では炭素 量を 0.6~ 1.0 %に限定した。

次に本発明の実施例を説明する。消耗電極式真 でアーク溶解網(0:12 ppm,C:0.95%)製 リング試片を、約10⁻³ Torr 圧力の真空焼入炉 で約850℃に加熱油冷焼入れ、焼もどしたもの よると、水素量は殆ど検出できない程度に減少し、 第1表および第3図に記載の方式による耐久寿命 試験の結果、真空燥入れによらない場合に比して 平均寿命で2~3倍に向上することがわかつた。

素系欠陥は見出せなかつた。

以上の事実より、常温よりやや高温あるいは苛 酷な運転条件下ではより好成績がえられるものと 期待せられる。

5 図面の簡単な説明

第1図は高炭素クロム軸受鋼の製造工程におけ る水素量の変化と併せて、コロガリ軸受が負荷状 態において運転せられるとき、組織成分からの水 素発生の機構とその作用を示す定性図、第2図は は、オルザツト式真空加熱方式の水素分析装置に 10 初期水素濃度を 5 cc/1 0 0 8 とする場合におけ る空隙内水素圧力の影大値と、極大となる温度と 空隙体積との関係を示す計算値を示し第3図は彦 炭鉛について行つた軸受の転走面下量大せん断応 力点付近の炭素遺皮と平均転動寿命との関係を示

なお、この場合には、疲労層に前記のような水 15 す図表である。

锻造压延

焼ならし

充なまし

程

溶銦

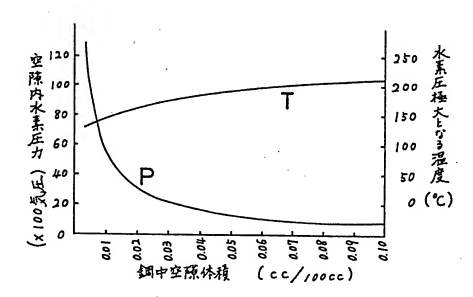
工

素

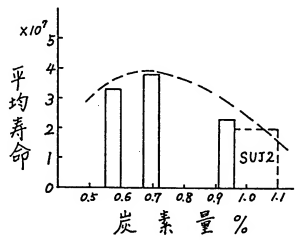
里里

中 運 軞





才 3 团



注) ヘルツ最大接触応力 520kg/mm² Driver Follower方式寿命試験機使用

PARTIAL TRANSLATION OF EXAMINED JAPANESE PUBLICATION NO. SHO 56-34615

APPLICATION NO. SHO 48-81295

FILING DATE: JULY 21, 1973 LAID-OPEN PUBLICATION NO. SHO 50-30731

LAID-OPEN PUBLICATION DATE: MARCH 27, 1975

	TABLE 1 第	1 表	SUB-ZI	SUB-ZERO TREATMENT					
			ITTING TIM	E.	HARDENING				
CLASS	TEMPERI	NG PROCESS	放置時間	サブゼロ処	理 焼 も	と し			
1	8 4 0 °C× 6 0 m	+200°C×15 ^S →A	C 15 m	3 0 m×	6 160	℃×2 h			
2		<i>''</i>	60	3 0 ×	1	" .			
3		· #	9 0	"	160	C×1.5 h			
4		"	<u> </u>	_	•	℃×1 h			
	RESID	UAL AUSTENI	re AVERAGE	LENGTH	OF LIF	<u>E</u>			
CLASS	HARDENSS			A RATI	O OF LE	ENGTH O	_		
1	6 3.0 ~ 6 3.8	5.6~ 6.2	4 3.8 7	3/	1 2				
2	6 3.0 ~ 6 3.5	8.3~ 8.9	5 0. 5 8	6/	1 2				
3	6 2.6~6 3.5	1 0.7~1 1.3	4 8.6 7	5/	8				
4	6 2.6~6 3.2	1 7.8~18.7	5 5. 9 1	8 /	1 2				

NOTE:

- 1) Driver-Follower life test machine is used. Pmax 521Kg/mm2, # 120 machine oil lubrication
- 2) A lif test is stopped at the time of 600h (70.2 \times 10⁶).
- 3) An amount of residual austenite is measured by X-ray method.

Table 1 indicates an amount of residual austenite and length of endurance life when changing the amount of residual austenite to 5% to 18% due to tempering and a sub-zero condition after rapidly cooling an bearing which was heated at a conventionally used temperature of 840° C. As long as the indicated range is concerned, the more the amount of residual austenite is included, the longer the endurance life is. A hardening temperature must be increased if the amount of residual austenite is increased more than the indicated amount range. This increase in the hardening temperature is accompanied with increase in a size of crystal particle which causes decrease in strength. Further, this increase in the hardening temperature causes decrease in hardness of steel which is not preferred for the bearing. Furthermore, when the amount of residual austenite is not more than 10%, effect is slim. Therefore, the range of the amount of residual austenite is set at 10% to 20%.

·	,			٠
			-	